**Zakres rzeczowy do wyceny**

Szczegółowy zakres obejmuje:

1. Dostawa kolektora Ø465x20 przegrzewacza IIIO pary wtórnej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poz.** | **Ilość** | **Nazwa towaru** | **Cena - zł** |
| **Kolektor Ø465x20 przegrzewacza IIIO pary wtórnej wg. dokumentacji EP650-210-01-A1 (EP650-210-13, EP650-210-14, EP650-210-15, EP650-210-16, EP650-210-17 )** | | | |
|  |  |  |  |

**Dane techniczne/ parametry pracy:**

- Ciśnienie obliczeniowe 35 bar,

- temperatura obliczeniowa +540 + nadd.OC,

- medium: para przegrzana,

- materiał: 14MoV6-3 (oczekiwane wykonanie ww. elementów)

Zamawiający do wykonania ww. elementów dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych lub o wyższych parametrach wytrzymałościowych.

Zamawiający dopuszcza zmianę grubości ścianek komór w stosunku do wymiarów rysunkowych po dokonaniu obliczeń celem potwierdzenia wymiarów i grubości komór ze względu na właściwości wytrzymałościowe w oparciu o parametry obliczeniowe dla ww. elementów. Pozostałe wymiary rysunkowe muszą być zgodne z rysunkami i wymaganiami Zamawiającego (naddatki montażowe).

Wymagania Zamawiającego:

1. Sporządzenie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji wykonawczej oraz koncesyjnej w tym obliczeń wytrzymałościowych w 3 egzemplarzach i zatwierdzonej przez UDT oraz wersji elektronicznej.

2. Dostawca dostarczy dokumenty potwierdzające jakość połączeń spawanych i gięcia elementów będących w zakresie dostawy, atesty materiałowe (wymagany atest na rury – 31. Wg. EN 10204) oraz inne wymagane dokumenty w oparciu o obowiązujące przepisy UDT.

3. Użyte materiały do wykonania elementów zamówienia powinny być wyprodukowane po 2020 roku.

4. Pozyskanie, zebranie i weryfikacja wszystkich danych niezbędnych do wykonania i dostawy elementów należy do Wykonawcy

Oczekiwany termin wykonania i dostawy: 30 dni od podpisania zamówienia

Okres gwarancji: 24 miesiące

Załączona do zapytania dokumentacja elementów kolektora – stanowi dokumentację poglądową (Wykonanie dokumentacji wykonawczej i koncesyjnej i uzgodnienie jej z UDT należy do Wykonawcy)